Index of Claims

<b>Applica</b>	tion	/Cont	rol No.
----------------	------	-------	---------

Christopher D. Koharski

10/663,362

Α

Applicant(s)/Patent under Reexamination MASSENGALE ET AL.

Art Unit

Examiner

3763

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

N

**Non-Elected** 

**Appeal** 

Restricted

Interference

O Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	8/11/06									
	1	+		-				-	$\dashv$	_	
	2	+	_		_			ヿ			
	1 2 3	+					П	_			
1	4	+	_								
	5	+	_						_		
	6	+					_		-		
	7	+	_								
	8	+									
	9	+									
$\vdash$	10	+				_					
	11	+					П				
	12	+									
	12 13	+									
	14	+									
	15	+	Г								
	16	+									
	17	+									
	18	+									
	19	+									
	20	+									
	21	+									
	22	+									
	23	+									
	24	+									
	25										
	26										
	27										
	28										
	29										
	30										
	31										
	32										
	33										
	34										
	35									L	
	36			oxdot	L	L	_				
	37	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L	_			<u> </u>	
	38	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>					
	39	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	_	<u> </u>	_	Ш	L_	<u> </u>	
<u></u>	40	<u> </u>	lacksquare	L.		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	
	41	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>L</u>	<u> </u>	L	
	42	L	lacksquare	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	
L	44	<u> </u>	上	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L_		L	
	45	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	L	
	47	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	-	_		<u> </u>	
	48	├	<u> </u>	⊢-	<b> </b> _	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	<b>—</b>	
	49	$\vdash$	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b>!</b>	
L	50	L	L	L						L	

E         E	Cla	im	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99												
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52										
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54										
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56										
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57										
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	Г		П				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64										
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	$\vdash$		<u> </u>	Г						
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	П									
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	П	<b></b>	Г							
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г						
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<b>—</b>	69	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_					_	
71	h	70	H	┢	┢─	┢	Н			$\vdash$	一	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>	┢─			_	_	
73	<b></b>		$\vdash$	┢	┢	┢┈	$\vdash$				<del>                                     </del>	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	73	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			┢	$\vdash$		-	$\vdash$	┢┈	-	-	$\vdash$	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	75			┢	<del>                                     </del>	-	Н	$\vdash$		_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76		T		T					-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		77										
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78					_					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		$\overline{}$				Т				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			-			_	_	Т				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	81	┢	-			<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1	82	┢┈╴		<del>                                     </del>	_	_					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	<del>                                     </del>		<u> </u>	_	1	$\vdash$	Г	П	┢┈	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	$\vdash$	┢		Т	Ι	$I^-$	<u> </u>	Т	Н	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			T	$t^-$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		Η.		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86		┰	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	М	$\vdash$	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<del>                                     </del>	t-	$\vdash$	Т	T	T	Т	$\vdash$	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	89	t		Ι-	Т	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	Г	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>		t	<del>                                     </del>	1		Н	$\vdash$	T	$\vdash$	Т	
92 93 94 95 96 97 98 99			Т	Т	T			Ι_	<u> </u>	$\vdash$	Т	
93 94 95 96 97 98 99		92		Т	<del>                                     </del>	Г	Т	<del>                                     </del>	T	Г	Г	
94 95 96 97 98 99		93		Т		$\vdash$	1	1	T-	İΤ	Г	
95 96 97 98 99				1	1	Т	Г	T	Г	Τ	$\Box$	
96 97 98 99		95	Т	✝	T	Т	Ι	T		Г		
97 98 99			Т	Г	T	Г				Г		
98 99	_	97			<b>T</b>	Г	Г				$\Box$	
99			Т	$\vdash$	T	1	Г		Г			
		99			Г	Π			П		Т	
		100			Г	Π		П				

Cla	aim	Date								
Final	Original									
证	ij									
	1		İ							
	101 102									
	102									
	103 104 105									П
	104	Г		П						П
	105									П
	106									П
	106 107									
	108									
	108 109									
	l 110									
	111									
	112						$\Box$			
	111 112 113						$\Box$			
	114 115									
	115							$\Box$	L	
	116								L	Ш
	117				_		<u> </u>			Ш
	118		L	L						
	119 120 121		L				L		L	
	120			1			L			Ш
	121			<u> </u>						Ш
	122		L				_			
	123		L	L			$oxed{oxed}$			
	122 123 124	_	L	乚	L	_		L.		Ш
	125 126 127 128 129 130 131 132			L	_	L	_	匚	匚	Ш
L	126		_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	_	L	Ш
	127		_		_				┖	
	128	L.		_	╙	匚	乚		_	Ш
<u> </u>	129		_	_	L_		L	匚	╙	Ш
	130	_		Ļ	L	┖	L	_	L	
<u></u>	131	L	L	<u></u>	$oxed{oxed}$	L.	_	_	<u> </u>	Ш
	132	_	L	_	<u>_</u>	匚	┖	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	Ц
	133 134	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	匚	<u> </u>	Ш
L	134		L.	Ŀ	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	135	<u> </u>	L_	┞	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	$\sqcup$
	136 137	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	137	<u> </u>	⊢	<b>├</b>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	_	ļ.,	$\sqcup$
<u> </u>	138	$\vdash$	<b>!</b>	$\vdash$	_	L_	<del> </del> _	_	⊢	Щ
	139	<u> </u>	<b>!</b>	┡	<b>L</b>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	140	<b>!</b>	<b> </b>	<b>↓</b> _	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	L-	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	142	<b>—</b>	↓_	<b> </b>	L	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	143	<u> </u>	ــــ	_	L_	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<b>—</b>	<b> </b>
	144	╙	$\vdash$	<u> </u>	L_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>
	145		↓_	┞-	<b>—</b>	<b> </b> _	<b>⊢</b> –	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	146	<u> </u>	<b> </b> _	┞-	┞	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
L	147	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Щ	<b> </b> _
<u></u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	<b> </b>	┞	<u> </u>	╙
L	149	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>	<b>!</b>	$\vdash$
L	150	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	上	匚		<u>L</u>